



EchoGéo

14 | 2010
septembre 2010/novembre 2010

Inventaire des cartes climatiques conservées à la cartothèque de l' IGN

Bernadette Joseph



Édition électronique

URL : <http://journals.openedition.org/echogeo/12242>
DOI : 10.4000/echogeo.12242
ISSN : 1963-1197

Éditeur

Pôle de recherche pour l'organisation et la diffusion de l'information géographique (CNRS UMR 8586)

Référence électronique

Bernadette Joseph, « Inventaire des cartes climatiques conservées à la cartothèque de l' IGN », *EchoGéo* [En ligne], 14 | 2010, mis en ligne le 16 décembre 2010, consulté le 19 avril 2019. URL : <http://journals.openedition.org/echogeo/12242> ; DOI : 10.4000/echogeo.12242

Ce document a été généré automatiquement le 19 avril 2019.



EchoGéo est mis à disposition selon les termes de la licence Creative Commons Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale - Pas de Modification 4.0 International

Inventaire des cartes climatiques conservées à la cartothèque de l' IGN

Bernadette Joseph

Afrique de l'Ouest et Centrale

- 1 Précipitations moyennes annuelles 1951-1989.- 1 : 6 000 000.- ORSTOM, 1996.

Afrique de l'Est

- 2 Possibilités de chutes annuelles de pluies sur 4 ou 5 ans.- 1 : 4 000 000.- 1961.

Afrique

- 3 Carte pluviométrique.- 1 : 5 000 000.- DOS, 1958.- 6 feuilles.

Afrique (Nord Ouest)

- 4 1 : 7500 000.- IGN ; Météorologie Nationale, 1975.

Afrique AEF

- 5 Carte pluviométrique sous la direction de E. Bannelier.- 1 : 10 000 000.- s.n., 1935.

Algérie

- 6 Plaine de la Mitidja : isohyètes mensuelles février - juillet.- IGN, 1970.- 1 : 100 000.- 6 feuilles.

- 7 Carte des précipitations / H. Gaussen.- 1 : 500 000.- Gouvernement général de l'Algérie, 1966.- 4 feuilles.
- 8 Carte des précipitations annuelles, mensuelles, fréquentielles de l'Algérie septentrionale.- 1 : 1 000 000.- s.n., 1972.- 5 feuilles.
- 9 Carte pluviométrique : moyenne annuelle 1913-1963 / Chaumont, Paquin.- 1 : 500 000.- Université d'Alger, Faculté de sciences, 1971.- Feuilles : Oran, El Asmar, Alger, Constantine.

Allemagne

- 10 Carte de distribution des pluies entre 1891 et 1920.- 1 : 1 000 000.- s.n., 1936 (éd. allemande).

Asie

- 11 Climatic regions map of Asia and the Far East.- 1 : 5 000 000.- Royal Survey Dépt., 1973.- 4 feuilles.

Australie

- 12 Climatic regions.- 1 : 6 000 000.- National Mapping Authority, 1954.
- 13 Median annual rainfall.- 1 : 10 000 000.- National Mapping Authority, 1980.
- 14 Monthly temperatures.- 1 : 30 000 000.- National Mapping Authority, 1983.
- 15 Climate of capital cities.- 1 : 500 000.- National Mapping Authority, 1984.

Brésil

- 16 Hydrological studies d'upper Paraguay river basin: pluviometric network, evaporemtric network.- 1 : 2 000 000.- PNUD UNESCO, 1974.
- 17 Estudos hidrologicos da bacia do alto Parguaï.- 1 : 2 000 000.- PNUD UNESCO, 1974.- 8 feuilles.
- 18 Isohyètes for the period octobre1969 - septembre 1970.- 1974.
- 19 Isohyètes for the period octobre1970 - septembre 1971.- 1974.

Cameroun

- 20 Hauteurs moyennes annuelles de pluies en mètres.- 1 : 4 500 000.- Brazzaville : Service Géographique, 1960.
- 21 Cameroun.- 1 : 12 000 000.- IGN, Service de la Météorologie du Cameroun, 1947.
- 22 Carte physiologique et climatique.- éd. allemande, s.d.
- 23 Carte des stations pluviométriques, sous la direction M. Moisel.- 1 : 5 000 000.- 1912.
- 24 Carte des pluviosités.- 1 : 20 000 000.- éd. allemande, s.d.

Canada

- 25 Joint artic weather stations.- 1 : 250 000.- Ministère de l'énergie, des mines et ressources du Canada, 1981.
- 26 Canada : rayonnement solaire avril -octobre.- Ministère de l'énergie, des mines et ressources du Canada, 1984.
- 27 Canada : régions climatiques.- 1 : 7 500 000.- Ministère de l'énergie, des mines et ressources du Canada, 1990. In : Atlas national du Canada.
- 28 Canada : précipitations.- 1 : 12 500 000.- Ministère de l'énergie, des mines et ressources du Canada, 1990. In : Atlas national du Canada.

Chine

- 29 Environnement pendant les deux derniers extrêmes climatiques.- 1 : 2 000 000.- IGN ; Association franco chinoise de la recherche scientifique, 1998.- 3 feuilles.

Colombie

- 30 Mapa de isoyetas y regiones pluviométricos medios.- 1 : 2 000 000.- Instituto Agostino Codazzi, 1974.

Cote d'Ivoire

- 31 Réseau hydrographique et hydrométrie, pluviométrie en année moyenne, (sur) le bassin versant du Solomongou.- 1 : 1 000 000.- ORSTOM, 1963.- 3 feuilles.
- 32 Déficits hydriques cumulés et durée de la saison sèche.- 1 : 1 000 000.- ORSTOM, 1968.
- 33 Répartition pluviométrique mensuelle, débits moyens mensuels, emplacement des stations hydrométriques.- 1 : 2 000 000.- ORSTOM, s.d.
- 34 Données pluviométriques 1973.- 1 : 4 000 000.- (ORSTOM), 1973.

Espagne -Portugal

- 35 Carte climatique de la Péninsule Ibérique.- 1 000 000.- CNRS, 1969.-1 feuille + notice.

France

- 36 Carte climatique détaillée de la France sous la direction de Charles Péguy.- 1 : 250 000.- Ed Ophrys, 1968. (Les feuilles de la " Carte climatique détaillée de la France", sont répertoriées dans le SUDOC, et localisées dans les bibliothèques universitaires, seulement).
- 37 Carte des précipitations totales pour l'année 1971 sur le Bassin Seine- Normandie.- 1 : 500 000.- Université de Caen , faculté lettres sciences humaines, 1971.
- 38 Carte de pluviosité annuelle du sud ouest de la France, Pyrénées, Alpes, bassin du Rhône et Corse, sous la direction de Gaussen.- 1 : 500 000.- SGA, 1936.

- 39 La France à l'optimum climatique holocène 8000 +/- 1000 BP.- 1 : 1 000 000.- IGN ; ANDRA ; CNF, INQUA.- 1999-2001.
- 40 France solaire / Association des espaces pour demain.- 1 : 1 000 000.- IGN ; Comité national du jour du soleil, 1979.
- 41 Précipitations en France.- 1 : 2 000 000.- IGN ; Météo France, 1988 (+ 12 croquis au 1 : 16 000 000).
- 42 Emplacement des stations et des postes du réseau national.- 1 : 500 000.- Météo France, 1958.
- 43 Énergie solaire : carte d'ensoleillement 1980.- 1 : 2 000 000.- IGN ; EDF, 1980.

Indochine

- 44 Carte pluviométrique.- 1 : 4 000 000.- (IG), 1931.
- 45 Carte pluviométrique.- 1 : 4 000 000.- (IG), 1936.
- 46 Carte pluviométrique.- 1 : 5 000 000.- (IG), 1909.
- 47 Carte pluviométrique.- 1 : 7 500 000.- (IG), 1947.
- 48 Carte pluviométrique.- 1 : 7 500 000.- (IG), 1948.

Indonésie

- 49 Bioclimats du SE asiatique.- 1 : 2 534 400.- Institut français de Pondichéry ; Ambassade de France en Indonésie, 1978.

Laos

- 50 Pluies et forêts.- 1 : 5 000 000.- SGN, 1962.

Liban

- 51 Carte pluviométrique.- 1 : 200 000.- IGN, 1954.

Madagascar

- 52 Madagasikara; Ny Sarintanin; Ny Toetany.- 1 : 125 000.- Ed FTM, 1983.
- 53 Carte bioclimatique de Madagascar.- 1 : 2 000 000.- ORSTOM, 1973.

Maroc

- 54 Carte de précipitations moyennes annuelles ramenées à la période 1925-1950 - 1 : 500 000.- IGN ; Ministère de l'agriculture et des forêts, 1957.- 6 feuilles.
- 55 Moyenne annuelle des précipitations 1926-1940.- 1 : 1 500 000.- IGN ; Institut scientifique Chérifien.

Mauritanie

- 56 Carte des pluies en 1928.- 1 : 2 000 000.- Service géographique de l'AOF, 1929.

Mexique

- 57 Carta de climas.- 1 : 500 000.- Instituto de geografia e la presidencia, 1970.- Feuilles : Quereato 14QIII Chifma Hua 73RIII. Matamoros y Reynosa 14RVIII 14RVI Chifma Hua 73RIII. Matamoros y Reynosa 14RVIII 14RVI.

Monde

- 58 Stations of desertification, climate aridity, scheme of aridity and drought probability.- 1 : 25 000 000.- UNESCO ; FAO, 1977 (Conference of desertification).
- 59 Carte des environnements du Monde pendant les deux derniers extrêmes climatiques.- 1 : 25 000 000.- IGN ; Commission de la carte géologique du Monde, 1999.- 2 feuilles : dernier maximum glaciaire ; carte de l'optimum holocène.
- 60 Climats et zones de végétation.- 1 : 25 000 000.- Geodatik Institue of Kobenhaven, 1961.
- 61 Principaux groupes de régions arides dans le Monde.- 1 : 50 000 000.- IGN, 1963.
- 62 Zones et périodes de mauvais temps.- 1 : 150 000 000.- SHOM (Brest), 1961.

Nouvelle Calédonie

- 63 Carte des précipitations annuelles 1966.- 1 : 4 000 000.- s.n.- 1 feuille + notice.

Nouvelle Zélande

- 64 Air temperatures annual 1985.- 1 : 2 000 000.- Dept of lands survey météorological service, 1985.
- 65 Climatic regions.- 1 : 2 000 000.- Dept of lands survey météorological service , 1982.
- 66 Climatologicals station.- 1 : 2 000 000.- Dept of lands survey météorological service , 1983.

Pologne

- 67 Carte climatique.- 1 : 15 000 00.- Ed E. Romer, 1938 (ed. polonaise).

Roumanie

- 68 Précipitations atmosphériques.- 1 : 1 500 000.- Institutul de geologia si geografie al Academiei, 1954.- Feuille 16.
- 69 Répartition des températures de l'air ; moyennes annuelles 1896-1955.- 1 : 1 500 000.- Institutul de geologia si geografie al Academiei, 1959.- Feuilles 12, 14, 15.

Thaïlande

- 70 Monthly weather temperatures.- 1: 8 000 000.- Royal Thai survey dept.,1964. 10 feuilles.
- 71 Average pressures in millibars.- 1: 2 500 000.- Royal Thai survey dept.- 1964.
- 72 Annual evaporation in millimetres.- 1: 2 500 000.- Royal Thai survey dept.- 1964.
- 73 Percentage of average pressure relative humidity.- 1: 2 500 000.- Royal Thai survey dept.- 1964.
- 74 Average temperature- 1: 2 500 000.- Royal Thai survey dept., 1964.
- 75 Annual rainfall.- 1: 2 500 000.- Royal Thai survey dept., 1964.
- 76 Types of climates.- 1: 2 500 000.- Royal Thai survey dept., 1964.

Tunisie

- 77 Carte des précipitations / Gaussen et Vernet.- 1: 500 000.- Moyennes mensuelles 1900-1940.- 2 feuilles.
 - 78 Carte des précipitations.- 1 : 5 000 000.- IGN, 1951.- 2 feuilles.
-

RÉSUMÉS

Cet inventaire présente la liste des cartes climatiques étrangères, conservées à la cartothèque de l'IGN. Ce fonds très riche en cartes thématiques n'est actuellement pas répertorié dans les catalogues SUDOC ou OPALE. Il n'est accessible qu'en interne sur fichiers papier.